



İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

ULUSLARARASI MALDIA SAĞLIK BİLİMLERİ KONGRESİ

HİBRİT KONGRE

INTERNATIONAL MALDIA HEALTH SCIENCE CONGRESS

Sağlık Bilimlerinde İnovatif Yaklaşımlar

Acil Yardım ve Afet Yönetimi



Beslenme ve Diyetetik



Çocuk Gelişimi



Dil ve Konuşma Terapisi



Ebelik



Gerontoloji



Hemşirelik



Fizyoterapi ve Rehabilitasyon



Odyoloji



Tıp Bilimleri

14-16
EKİM
2022

maldia.inonu.edu.tr



İnönü Üniversitesi / Turgut Özal Kongre ve Kültür Merkezi / Malatya

SAĞLIK PROFESYONELLERİNİN EPİZYOTOMİ UYGULAMASINA İLİŞKİN GÖRÜŞ VE TUTUMLARI: NİTEL BİR ÇALIŞMA

Opinions and attitudes of health professionals about episiotomy application: A qualitative explorative study

Hediye KARAKOC¹ Ebru BEKMEZCİ², Şerife İrem DÖNER³

¹ KTO Karatay Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Yüksekokulu, Ebelik Bölümü, Konya, Türkiye, hediye.bekmezci@karatay.edu.tr, ORCID: 0000-0002-1475-4802

² Selçuk Üniversitesi, Hemşirelik Fakültesi, Konya, Türkiye, ebrubekmezci42@gmail.com, ORCID:0000-0002-4009-8423

³ KTO Karatay Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Yüksekokulu, Ebelik Bölümü, Konya, Türkiye, serife.irem.doner@karatay.edu.tr, ORCID: 0000-0002-0052-4133

ÖZET

Giriş: Bu çalışmanın amacı sağlık profesyonellerinin epizyotomi uygulamasına ilişkin görüş ve tutumlarını belirlemektir.

Gereç-Yöntem: Araştırma yarı yapılandırılmış görüşmeler yoluyla nitel araştırma tasarımında yapılmıştır. Örneklem doğumhanede aktif olarak çalışan 25 ebe alınmıştır. Örneklem seçiminde amaçlı örnekleme kullanılmıştır. Veriler, literatürdeki çalışma örnekleri incelenerek ve uzman görüşleri alınarak, kişisel bilgi formu ve yarı yapılandırılmış görüşme formu kullanılarak yüz yüze görüşmelerle toplanmıştır.

Bulgular: Katılımcıların yaş ortalaması 29.02±6.20'dur. %92'si devlet hastanesinde çalışmakta olup çalışma süresi ortalama 6.85±7.16 yıldır. Tanımlayıcı kodlar analiz edilerek epizyotomi gerekliliğini gösteren objektif işaretler, epizyotomi uygulamasının olası yararları, epizyotomi ihtiyacını azaltmak için yapılan uygulamalar olmak üzere üç kategori elde edilmiştir. Katılımcılar perinenin esnek olmaması (11 kod), taçlanma sonrası bebek başının ilerlemede zorlanması (6 kod), iri bebeğin (6 kod) epizyotomi uygulaması için objektif işaretler olduğunu belirtilmiştir.

Sonuç: Ebelerin gözlem, tıbbi tanıya yönelik yaklaşım sergileyerek epizyotomi uygulamaya karar verdikleri saptanmıştır. Ayrıca epizyotomi uygulamasının derin ve düzensiz laserasyonları önlediğini, fetal başı travmadan koruduğunu, eylemi hızlandırdığını düşündükleri belirlenmiştir.

Anahtar Kelimeler: Doğum, Ebe, Epizyotomi

ABSTRACT

Introduction: This aim of this study is to determine the views and attitudes of health professionals regarding the application of episiotomy.

Material-Method: A qualitative approach was used to gather data through semi-structured interviews. 25 midwives actively working in the delivery room participated. A purposeful sampling was used to recruit midwives. The data were collected by examining the study examples in the literature and taking the opinions of experts, with face-to-face interviews using a personal information form and a semi-structured interview form.

Results: The mean age of the participants was 29.02±6.20. 92% of them work in public hospitals and the average working period is 6.85±7.16 years. By analyzing the descriptive codes, three categories were obtained: objective signs indicating the need for episiotomy, possible benefits of episiotomy, and applications to reduce the need for episiotomy. Participants stated that inflexibility of the perineum (11 codes), difficulty in advancing the baby's head after crowning (6 codes), and large baby (6 codes) were objective signs for the application of episiotomy.

Conclusion: It was determined that midwives decided to perform episiotomy by adopting an approach towards observation and medical diagnosis. It was also determined that they thought that episiotomy practice prevents deep and irregular lacerations, protects the fetal head from trauma, and accelerates the action.

Keywords: Birth, Episiotomy, Midwife